### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/073551 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F03D 11/00, 1/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050387
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Januar 2005 (31.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

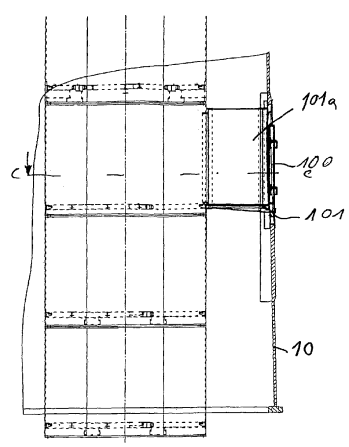
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 005 179.8 2. Februar 2004 (02.02.2004) DI
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WOBBEN, Aloys [DE/DE]; Argestrasse 19, 26607 Aurich (DE).

- (74) Anwälte: GÖKEN, Klaus G. usw.; Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: OFFSHORE-WIND POWER PLANT HAVING AN ENTRY LOCK
- (54) Bezeichnung: OFFSHORE-WINDENERGIEANLAGE MIT EINGANGSSCHLEUSE



- (57) Abstract: The invention concerns a wind power plant, particularly a wind power plant for use offshore. The aim of the invention is to overcome present difficulties and to avoid drawbacks, in particular, to always enable a landing of individuals even when the weather is such that helicopters are unable to fly. The wind power plant comprising an entry and a space inside of the wind power plant, in which electrical and electronic components of the wind power plant are accommodated, is characterized in that a lock is formed between the entry of the wind power plant and the inner room, inside of which the electronic components are accommodated. This lock prevents water that enters through the entry and/or salt-containing or humid air that enters when the entry is opened, from reaching the inner space of the plant.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Windenergieanlage, insbesondere eine Windenergieanlage für den Offshore-Bereich. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bisherigen Schwierigkeiten zu überwinden und Nachteile zu vermeiden, insbesondere ein ständiges Anlanden von Personen auch bei so schlechtem Wetter zu erlauben, wenn das Fliegen mittels Hub schraubern nicht mehr möglich ist. Windenergieanlage mit einem Eingang und einem Raum im Inneren der Windenergieanlage, in welchem elektrische bzw. elektronische Komponenten der Windenergieanlage untergebracht sind, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Eingang der Windenergieanlage und dem inneren Raum, in dem die elektronischen Komponenten untergebracht sind, eine Schleuse ausgebildet ist, welche verhindert, dass durch den Eingang eindringendes Wasser und/oder beim Öffnen des Eingangs eindringende, salzhaltige bzw. feuchte Luft in den Innenraum der Anlage gelangt.



### WO 2005/073551 A1

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

5

10

15

#### OFFSHORE-WINDENERGIEANLAGE MIT EINGANGSSCHLEUSE

Die Erfindung betrifft eine Windenergieanlage, insbesondere eine Windenergieanlage für den Offshore-Bereich.

20

25

Windenergieanlagen verfügen allgemein über einen Eingang und es ist auch bekannt, dass im Inneren der Windenergieanlage elektrische bzw. elektronische Komponenten untergebracht werden. Dies kann in einem sogenannten E-Raum geschehen oder auch in mehreren solcher Räume und elektrische bzw. elektronische Komponenten sind typischerweise Wechselrichter, Steuerungseinrichtungen, Transformatoren, Messeinrichtungen etc., also Einrichtungen, die schon heute im Inneren der Windenergieanlage untergebracht sind, um einerseits den elektrischen Strom zu leiten und andererseits die Anlage zu überwachen, zu steuern, zu regeln etc.

30

35

Dann, wenn eine solche Windenergieanlage als Offshore-Projekt verifiziert wird, ist zumindest dann, wenn die Windenergieanlage in Salzwasser steht, zu erwarten, dass beim Öffnen des Eingangs der Windenergieanlage salziges Wasser und/oder salzhaltige Luft in das Innere der Anlage gelangen kann. Selbst wenn der Eingang relativ hoch über dem Meeresspiegel liegt, kann immer noch sehr feuchte und damit sehr salzhaltige Luft in das Innere der Anlage gelangen.

Man ist deshalb schon dazu übergegangen, den Eingang aus dem Turm ganz zu entfernen und den Eingang in die Gondel der Windenergieanlage zu legen, wobei Vorrichtungen ausgebildet sind, mittels eines Hubschraubers auf der Gondel zu landen oder zumindest das Bedienungspersonal herabzulassen.

5

20

25

30

DE 198 59 628 C1 zeigt eine Offshore-Windenergieanlage, bei der hohle Bestandteile der Windenergieanlage mit einem erhöhten Luftdruck versehen werden.

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bisherigen Schwierigkeiten zu überwinden und Nachteile zu vermeiden, insbesondere ein ständiges Anlanden von Personen auch bei so schlechtem Wetter zu erlauben, wenn das Fliegen mittels Hubschraubern nicht mehr möglich ist.
- Die Erfindung löst die Aufgabe mit einer Windenergieanlage mit dem Merkmal nach Anspruch 1. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass von außerhalb der Anlage gesehen, hinter dem Eingang eine Schleuse ausgebildet ist. Diese Schleuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, salzhaltiger Luft etc. in das Innere der Anlage und verfügt im Bedarfsfall auch über eine entsprechende Drainage nach außen, falls Wasser in das Innere der Schleuse gelangen sollte. Die Schleuse ist bevorzugt aus Kunststoff, z.B. glasfaserverstärktem Kunststoff, also einem Material, was ohnehin für die Fertigung von Windenergieanlagen (z.B. der Rotorblätter) eingesetzt wird. Gleichzeitig kann die Schleuse auch als Umkleideraum dienen, da das Bedienpersonal ohnehin spezielle Neoprenanzüge tragen sollte (muss), wenn es von außen an der Anlage anlandet und diese besteigen möchte.

Die Schleuse weist nun mindestens zwei Öffnungen auf, nämlich eine Öffnung hin zum Eingang der Anlage und eine weitere Öffnung hin zum Inneren der Anlage, also den Räumen (E-Raum) mit den elektronischen Komponenten. Wenn die Schleuse Richtung E-Raum geöffnet wird, dann wird Luft aus dem Inneren der Anlage in die Schleuse gepresst, das Personal muss also praktisch gegen den Luftstrom in den E-

Raum gehen. Die Luft aus dem Inneren der Anlage wird bevorzugt in der Gondel von außen her angesaugt und in das Innere des Turms gedrückt.

Mithin herrscht also im Inneren der Anlage ein leicht höherer Luftdruck als im Inneren der Schleuse, wenn diese geöffnet wird, so dass jedwedes Eindringen von Wasser bzw. feuchter Luft, welches sich in der Schleuse befindet, in das Innere der Anlage sicher vermieden wird.

Wenn die Schleuse aus einem nicht rostenden Material, z.B. Kunststoff gefertigt ist, so kann auch sicher verhindert werden, dass die gesamte Schleuseneinrichtung durch eingedrungenes salzhaltiges Wasser bzw. eingedrungene salzhaltige Luft in Mitleidenschaft gezogen wird. Die Schleuse oder wenigstens Teile davon können auch aus Aluminium und/oder Nirosta (nicht rostendem Stahl) ausgeführt sein.

Eine weitere Ergänzung zu Vorbeschriebenem weist die Schleuse auch eine eigene Dusche bzw. Sanitäreinrichtungen sowie Ruheeinrichtungen, Erste-Hilfe-Ausstattung etc. auf, Wenn doch einmal größere Mengen salzhaltiges Wasser bzw. salzhaltiger Luft in die Schleuse eingedrungen sein sollten, kann diese z.B. mittels der Dusche weitestgehend von den Salzelementen befreit werden.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines zeichnerisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht von außen auf den Eingang eines Turms einer Windenergieanlage gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel;
  - Fig. 2 einen Schnitt durch Fig. 1 gemäß der Ebene A-A;

10

20

30

Fig. 3 einen Längsschnitt gemäß der Ebene B-B in Fig. 2;

Fig. 4 einen vergrößerten Querschnitt durch den gesamten unteren Turmteil der Windenergieanlage;

Fig. 5 einen größeren Querschnitt gemäß der Ebene C-C in Fig. 4; und

5

10

15

20

25

30

Fig. 6 einen Teillängsschnitt gemäß der Ebene B-B in Fig. 2 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel.

Die Figuren 1 bis 5 zeigen Details einer erfindungsgemäßen Windenergieanlage mit einem Leistungsmodul. Dabei wird insbesondere beschrieben, wie zwischen einem äußeren Eingang zum Turm 10 der Windenergieanlage und dem Inneren 101c der Anlage, also dort, wo die elektronischen und elektrischen wichtigen Teile des Leistungsmoduls liegen, eine Schleuse ausgebildet ist, welche verhindert, dass für den Fall, dass die gesamte Windenergieanlage als Offshore-Windenergieanlage eingesetzt wird, salzhaltige Luft bzw. Salzwasser in das Innere der Anlage gelangen kann und somit elektrische oder elektronische Teile beschädigen oder zerstören kann.

Fig. 1 zeigt eine Aufsicht von außen auf die Eingangstür 100 der Windenergieanlage. Die Eingangstür 100 weist ein Bullauge 110 auf. Dieses Bullauge 110 erlaubt z.B. aus der geschlossenen Schleuse heraus die Wetterbedingungen zu erkennen. Basierend darauf kann dann die Entscheidung getroffen werden, ob die Windenergieanlage verlassen werden kann oder nicht. Im unteren Bereich der Schleuse ist eine Öffnung 105 vorgesehen, durch welche Wasser im Inneren der Schleuse direkt wieder nach außen abfließen kann.

Fig. 2 zeigt nochmals einen vergrößerten Ausschnitt gemäß der Ebene A-A von Fig. 1 und ebenfalls einen Ausschnitt in den Schleuseneingangsraum aus Fig. 5. Hier ist ebenfalls die Plattform 101 sowie die Tür 100 zu sehen, welche nach außen führt. Ferner ist eine weitere Tür 106 vorgesehen, durch welche man in das Innere der Windenergieanlage gelangen kann.

Fig. 3 zeigt einen Längsschnitt gemäß der Ebene B-B von Fig. 1. Somit zeigt Fig. 3 ebenfalls eine weitere Detailansicht aus Fig. 4. Dort ist gut zu erkennen, dass der Boden des Schleuseneingangsraums 101a am Turminneren selbst befestigt ist und dieser Boden ist bevorzugt feuchtigkeitsdurchlässig, so dass dann, wenn beim Öffnen der Eingangstür 100 Spritzwasser o.dgl. in den Schleuseneingangsraum 101a gelangt, durch den Boden abfließen kann. Unterhalb des Bodens, welcher bevorzugt

auch als Gitterrost ausgebildet ist, ist eine nach außen zur Turmwandung hin geneigte wasserundurchlässige Platte 101b ausgebildet. Wenn also Spritzwasser oder auch Feuchtigkeit von der Kleidung des Bedienpersonals in diesen Raum durch das Gitterrost abtropft, so kann dieses Wasser direkt über die Platte 101b wieder nach außen durch eine Öffnung 105 abfließen.

5

10

15

20

25

30

Wie auch in Fig. 5 aber auch in den Fig. 3 und 2 zu erkennen, kann der Schleuseneingangsraum 101a durch eine weitere Tür 106 verschließbar sein. Diese Tür, welche auch bevorzugt feuchtigkeits- und wasserdicht ist, trennt den Schleuseneingangsraum 101a zum Schleusenzentralraum mit den bereits beschriebenen sanitären Einrichtungen.

Fig. 4 zeigt in einem Teillängsschnitt des unteren Turms 10 verschiedene Ebenen, auf die sich unter Umständen das Leistungsmodul unterteilt und in der Figur 4, rechts oben den äußeren Eingang 100 zum Turminneren. Dieser Eingang ist regelmäßig ein Tor 100 bzw. eine Tür, die jeweils verschließbar ist. Wie bereits in der Fig. 4 zu erkennen, geht von dieser Tür 100 nach innen im Wesentlichen senkrecht zur Turmwandung 10 eine Plattform 101 ab, welche bevorzugt direkt mit dem Turm 10 verbunden ist, so dass diese Plattform bereits dann begehbar ist, wenn der Turm 10 aufgestellt ist.

Fig. 5 zeigt die in Fig. 4 dargestellte Ausführung mit Blick von oben, wobei das Rohrmodul 7 zu sehen ist wie auch das Tor 100 und die Plattform 101. Seitlich zu der Plattform gibt es weitere Plattformen 102, bevorzugt Gitterroste, die auch fest an der Turmwandung 10 angebracht sind und die es ermöglichen, dass eine Person schon in einem sehr frühzeitigen Stadium nach dem Aufbau der Windenergieanlage durch das Tor 100 über die vorbeschriebenen Plattformen 101, 102 zu der in dem Turm vorgesehenen Leiter 103 gehen kann.

Wie auch in der Aufsicht, wie aber auch in Fig. 4 zu sehen, schließt sich direkt an die Plattform 101 zum Turminneren hin ein Raum an, welcher gegebenenfalls zusammen mit dem Raum, der sich oberhalb der Plattform 101 ausbildet, eine geschlossene Schleuse 101a bildet. Die Fläche dieses Schleusenraumes 101a ist in Fig. 5 gestrichelt dargestellt.

In diesen Raum tritt Bedienungspersonal von außen her ein und kann sich in diesem Raum möglicherweise umziehen, zumindest kurzfristig aufhalten. Auch sind in diesem Raum sanitäre Einrichtungen eingerichtet. In diesem Schleusenraum gibt es eine weitere Tür 104, 106, die zum Inneren des Turms, also zu den Einrichtungen des Leistungsmoduls gelangen kann.

5

10

15

20

25

30

Diese Tür 104, 106 ist bevorzugt feuchtigkeitsdicht, so dass dann, wenn u.U. Feuchtigkeit in den Schleusenraum gelangt, nicht durch die Tür 104, 106 in das Innere der Anlage gelangen kann. Weiterhin kann diese Tür auch rauchdicht ausgebildet sein, um die Schleuse rauchdicht bzw. gasdicht gegen das Innere der Anlage abzuschließen. Im Fall von Rauchentwicklung im Turm kann die Schleuse damit als Fluchtraum dienen, der Schutz vor giftigen Gasen bietet.

Im Inneren der Windenergieanlage sind Mittel vorgesehen, um den Luftdruck innerhalb der Windenergieanlage zu steuern. Dabei wird der Luftdruck vorzugsweise derart gesteuert, dass er innerhalb der Windenergieanlage höher ist als im Inneren 101a der Schleuse, so dass beim Öffnen der Schleuse ein Eindringen von Wasser bzw. feuchter Luft in das Innere der Anlage vermieden wird. Dazu wird die Luft im Inneren der Windenergieanlage vorzugsweise in der Gondel von außen her angesaugt und in das Innere des Turmes gedrückt.

Fig. 6 zeigt einen Teillängsschnitt gemäß der Ebene B-B in Fig. 2 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel. Hierbei beruht das zweite Ausführungsbeispiel im Wesentlichen auf dem ersten Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 1-5. In Fig. 6 ist somit ein Turm 10 einer Windenergieanlage mit einem Eingang 100 gezeigt, welcher in einen Schleusenraum 101a führt. Der Schleusenraum 101a weist dabei einen Boden 101b, eine Wand 101d sowie eine Decke 101e auf. Diese Wandungen stellen dabei die Innenwandungen der Schleuse 101a dar. Ferner ist eine Außenwandung 101g gezeigt, welche in einem vorgegebenen Abstand zur Innenwandung angeordnet ist. In dem Zwischenraum zwischen der Innenwandung 101b, 101d, 101e und der Außenwandung 101g ist ein Dämmmaterial 101f angeordnet. Die Außenwandung 101g ist vorzugsweise aus Stahl hergestellt, und die Innenwandung der Schleuse wird vorzugsweise aus einem glasfaserverstärkten Kunststoff GFK hergestellt. Das Dämmma-

terial 101f ist vorzugsweise als Isolierstoff ausgebildet, welcher beispielsweise aus dem Hausbau bekannt ist. Somit kann das Dämmmaterial 101f beispielsweise aus Steinwolle, Glaswolle oder dergleichen ausgebildet sein. Alternativ dazu sind auch andere Dämmmaterialen einsetzbar, welche schlechte Wärmeleiter sind und gleichzeitig wärme- bzw. hitzeresistent sind.

5

10

15

Durch die mehrschalige Ausgestaltung der Wand der Schleuse im Inneren der Windenergieanlage kann der Schleusenbereich als ein Fluchtraum dienen im Falle eines Feuers in der Windenergieanlage. Somit wird der Schleusenraum 101a zum einen rauchdicht und zum anderen feuerfest ausgestaltet. Durch die Auswahl von Stahl als Außenwand 101g des Schleusenbereichs wird damit ein Material vorgesehen, welches nicht brennbar ist. Da Stahl jedoch einen guten Wärmeleiter darstellt, wird zusätzlich zu der Außenwandung 101g ein Dämm- bzw. Isoliermaterial 101f sowie eine Innenwandung 101b, 101d und 101e der Schleuse 101a vorgesehen, wobei die Innenwandung nicht aus Stahl, sondern aus einem anderen Material hergestellt ist, welches vorzugsweise unempfindlich gegenüber der salzhaltigen Meeresluft ist.

#### Ansprüc<u>he</u>

- Windenergieanlage mit einem Eingang (100) und einem Innenraum (101c) im Inneren der Windenergieanlage, in welchem elektrische bzw. elektronische Komponenten der Windenergieanlage untergebracht sind, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Eingang (100) der Windenergieanlage und dem Innenraum (101c), in dem die elektronischen Komponenten untergebracht sind, eine Schleuse (101a, 104, 108) ausgebildet ist, welche verhindert, dass durch den Eingang (100) eindringendes Wasser und/oder beim Öffnen des Eingangs (100) eindringende, salzhaltige bzw. feuchte Luft in den Innenraum (101c) der Anlage gelangt, wobei die Schleuse (101a) einen Abfluss (105) aufweist, durch den in die Schleuse eindringendes Wasser abfließen kann.
- Windenergieanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleuse (101a, 101b, 104, 106) aus einem nicht rostenden Material, z.B. einem Kunststoff, besonders bevorzugt glasfaserverstärktem Kunststoff ausgebildet ist.
- Windenergieanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass die Schleuse (101a) auch als Umkleideraum dient.

25

30

- 4. Windenergieanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Luft aus dem Inneren der Windenergieanlage bei Öffnung der Schleuse zum Inneren (101a) in die Schleuse gedrückt wird.
  - Windenergieanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
     dadurch gekennzeichnet, dass der Luftdruck im Inneren der Anlage größer ist, als in der Schleuse.
  - 6. Windenergieanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei die Windenergieanlage einen Turm (10) aufweist, mit welchem die Schleuse (101a) direkt verbunden ist.

7. Windenergieanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Schleuse (101a) eine zweite Tür (104, 106) aufweist, welche zum Innenraum (101c) führt, wobei die zweite Tür (104, 106) rauchdicht ausgestaltet ist.

5

10

8. Windenergieanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei die Schleuse (101a) eine Innenwandung (101b, 101d, 101e) und eine Außenwandung (101g) aufweist, wobei zwischen der Innenwandung (101b, 101d, 101e) und der Außenwandung (101g) Isoliermaterial (101f) angeordnet ist.

9. Windenergieanlage nach Anspruch 8, wobei das Isoliermaterial (101f) ein wärmeresistentes und schlecht wärmeleitendes Material aufweist.

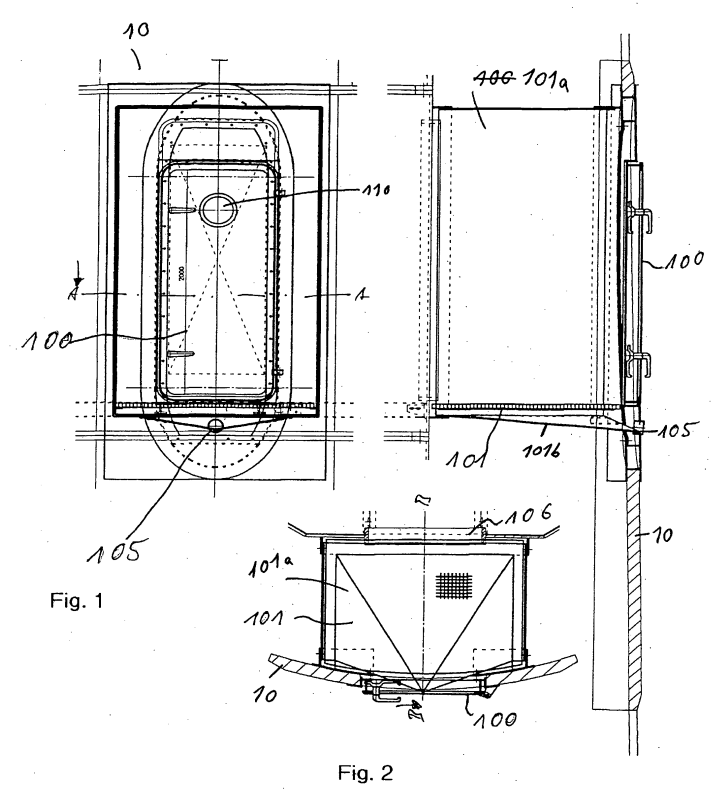
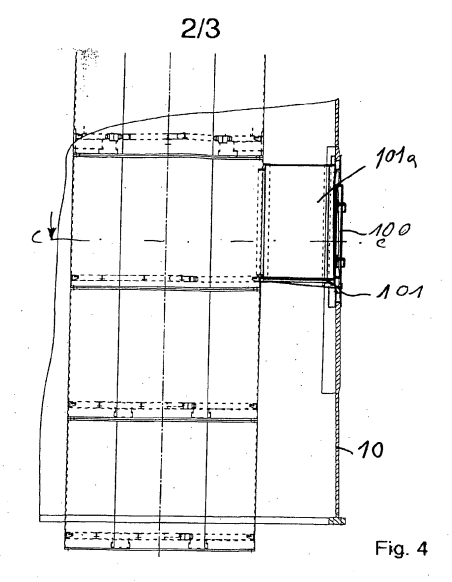
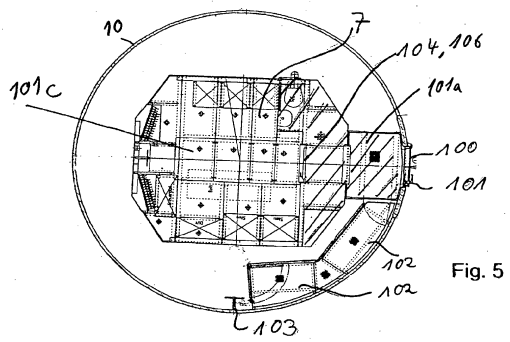
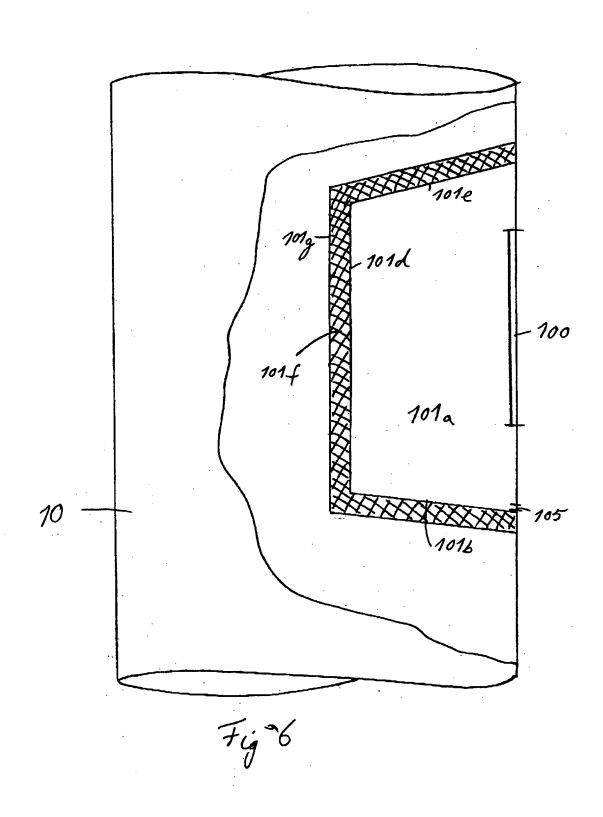


Fig. 3







### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F03D11/00 F03D1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F03D - E02B - E04H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
EP 1 134 410 A (TACKE WINDENERGIE GMBH; GENERAL ELECTRIC COMPANY) 19 September 2001 (2001-09-19) column 1, lines 5,6	1–7	
column 3, line 54 - line 57; figure	8,9	
GB 24481 A A.D. 1907 (WILLIAM WALLACE WOTHERSPOON; ROBERT OWEN KING) 5 November 1908 (1908-11-05) page 1, lines 22-24	1-7	
page 2, Time 51 - Time 55; Tigure 2	8,9	
	EP 1 134 410 A (TACKE WINDENERGIE GMBH; GENERAL ELECTRIC COMPANY) 19 September 2001 (2001-09-19) column 1, lines 5,6 column 3, line 54 - line 57; figure  GB 24481 A A.D. 1907 (WILLIAM WALLACE WOTHERSPOON; ROBERT OWEN KING) 5 November 1908 (1908-11-05) page 1, lines 22-24 page 2, line 51 - line 55; figure 2	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
26 April 2005	23/05/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Criado Jimenez, F

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	W. A. DOOUNEUTO CONCIDENCE TO BE DELEVANT	FC1/EF2003/05038/
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	, leistan to dani 170.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 202 (C-0713), 25 April 1990 (1990-04-25) & JP 02 041180 A (SHINJI KANDA), 9 February 1990 (1990-02-09) abstract	8,9
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 03, 30 March 2000 (2000-03-30) & JP 11 350588 A (SEKISUI HOUSE LTD), 21 December 1999 (1999-12-21) abstract	7
A	GB 457 231 A (HENRY KAPFERER) 24 November 1936 (1936-11-24) page 2, line 13 - line 31; figure	7
Α	US 4 842 224 A (COHEN ET AL) 27 June 1989 (1989-06-27) abstract	7
Α	DE 41 43 243 A1 (TETKOV, EMMERICH, 8000 MUENCHEN, DE) 1 July 1993 (1993-07-01) abstract claims 3,6	7
Р,Х	EP 1 389 581 A (RENERGYS GMBH) 18 February 2004 (2004-02-18) abstract paragraph '0002! paragraphs '0011!, '0012!; figures	1-7
P,X, L	DE 103 10 036 A1 (WOBBEN, ALOYS) 12 August 2004 (2004-08-12) paragraph '0041! paragraph '0042! figure 10	1-9
P,X, L	WO 2004/076853 A (WOBBEN, ALOYS) 10 September 2004 (2004-09-10) page 10, line 19 - page 13, line 9; figures 8-12	1-9

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/050387

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1134410	Α	19-09-2001	EP AT DE DK	1134410 A1 284487 T 50008902 D1 1134410 T3	19-09-2001 15-12-2004 13-01-2005 11-04-2005
GB 190724481	Α	05-11-1908	NONE		
JP 02041180	A	09-02-1990	NONE		
JP 11350588	Α	21-12-1999	NONE		
GB 457231	Α	24-11-1936	NONE		
US 4842224	Α	27-06-1989	NONE		
DE 4143243	A1	01-07-1993	NONE		
EP 1389581	Α	18-02-2004	DE CA EP	10237908 A1 2437229 A1 1389581 A1	13-05-2004 14-02-2004 18-02-2004
DE 10310036	A1	12-08-2004	WO	2004067959 A1	12-08-2004
WO 2004076853	Α	10-09-2004	DE WO	10308499 A1 2004076853 A1	16-09-2004 10-09-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050387

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F03D11/00 F03D1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 FO3D E02B E04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 1 134 410 A (TACKE WINDENERGIE GMBH; GENERAL ELECTRIC COMPANY) 19. September 2001 (2001-09-19) Spalte 1, Zeilen 5,6	1-7
Υ	Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 57; Abbildung	8,9
Y	GB 24481 A A.D. 1907 (WILLIAM WALLACE WOTHERSPOON; ROBERT OWEN KING) 5. November 1908 (1908-11-05) Seite 1, Zeilen 22-24 Seite 2, Zeile 51 - Zeile 55; Abbildung 2	1-7
Y	-/	8,9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. April 2005	23/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Criado Jimenez, F



C (Fortoot-	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 202 (C-0713), 25. April 1990 (1990-04-25) & JP 02 041180 A (SHINJI KANDA), 9. Februar 1990 (1990-02-09) Zusammenfassung	8,9
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 2000, Nr. 03,  30. März 2000 (2000-03-30)  & JP 11 350588 A (SEKISUI HOUSE LTD),  21. Dezember 1999 (1999-12-21)  Zusammenfassung	7
A	GB 457 231 A (HENRY KAPFERER) 24. November 1936 (1936-11-24) Seite 2, Zeile 13 - Zeile 31; Abbildung	7
A	US 4 842 224 A (COHEN ET AL) 27. Juni 1989 (1989-06-27) Zusammenfassung	7
Α	DE 41 43 243 A1 (TETKOV, EMMERICH, 8000 MUENCHEN, DE) 1. Juli 1993 (1993-07-01) Zusammenfassung Ansprüche 3,6	7
P,X	EP 1 389 581 A (RENERGYS GMBH) 18. Februar 2004 (2004-02-18) Zusammenfassung Absatz '0002! Absätze '0011!, '0012!; Abbildungen	1-7
P,X, L	DE 103 10 036 A1 (WOBBEN, ALOYS) 12. August 2004 (2004-08-12) Absatz '0041! Absatz '0042! Abbildung 10	1-9
P,X, L	WO 2004/076853 A (WOBBEN, ALOYS) 10. September 2004 (2004-09-10) Seite 10, Zeile 19 - Seite 13, Zeile 9; Abbildungen 8-12	1-9

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050387

				1		
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Datum der Veröffentlichung
EP 1134410	A	19-09-2001	EP AT DE DK	1134410 284487 50008902 1134410	T D1	19-09-2001 15-12-2004 13-01-2005 11-04-2005
GB 190724481	Α	05-11-1908	KEIN			
JP 02041180	Α	09-02-1990	KEIN			
JP 11350588	Α	21-12-1999	KEIN			
GB 457231	Α	24-11-1936	KEIN			
US 4842224	Α	27-06-1989	KEIN			
DE 4143243	A1	01-07-1993	KEIN			
EP 1389581	Α	18-02-2004	DE CA EP	10237908 2437229 1389581	A1	13-05-2004 14-02-2004 18-02-2004
DE 10310036	A1	12-08-2004	WO	2004067959	A1	12-08-2004
WO 2004076853	Α	10-09-2004	DE WO	10308499 2004076853		16-09-2004 10-09-2004